Issue Classification

Application No.	Applicant(s)									
09/930,239	KOFOD, BENT KARSTEN									
Examiner	Art Unit									
LEEDWILSON	2722									

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		ISSUE CLASSIFICATION																			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	ORIGINAL																				
International Classification	ÇLA										S	UBCLAS	SS PE	R BLOC	K)						
B 2 6 B 1/14	269			228	В		269	2	01												
	INTE	RNAT	IONA	NAL CLASSIFICATION							Ì										
	B 2	5	В	1/:	14	1															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		+			<u>. </u>	†									+-		+		†		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		+	-								-				+-		-		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		-			,	-											-		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		ļ									7/-	11			<u> </u>		<u> </u>		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant									/	10/	44	4 1 16	$/\!\!\!\perp$						<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				/	_																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			0/						YY LEED. WILSON							Total Claims Allowed: 22					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		(Ae	\$1 \$ 5	n/Examine	r) (Da	te)	$-\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/$. /	. 1					•	\vdash						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	/ /			11/1/2	100	1		LEE D WILSON													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1/6		nstri		miner)	Date	<i>"</i> /		(Pri	mary Exa	aminer)		(Dat	e)				٠,		-	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	IZ	/				<i>,</i>	′′										1			<u>1</u>	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Mrt.		-/																		
1	150			numbere		sam	e orde		reser	ited by	/ appl	icant	Ш	CPA		T.[D		☐ R.1.47		
1	<u>a</u>	ina		ज	lau		<u>a</u>	nal		<u>a</u>	la		<u></u>	la		<u>8</u>	nal		<u>8</u>	nal	
1	iE	rigi		l i 등	jrig		Fi	rigi		ᄩ	rigi		냞	jrig		ᇤ	rigi		Ë	rigi	
10	_	_	4															6.0			
3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 185 6 6 66 96 126 1556 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 187 183 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 199 192 192 192 192 192	4	_	\dashv									-			1						
Image: color of the c	3	_	\dashv									-	<u> </u>		ŀ					+	
\$ 5 35 65 95 125 155 185 \$ 6 36 66 96 126 156 186 \$ 7 7 37 67 97 127 157 187 \$ 8 38 68 98 128 158 188 \$ 9 39 69 99 129 159 188 \$ 9 10 40 70 100 130 160 190 \$ 9 10 40 70 100 130 160 190 \$ 9 10 40 70 100 130 160 190 \$ 10 11 41 71 101 131 161 191 \$ 11 42 72 102 132 162 192 \$ 13 13 133 163 193 193 \$ 14 44 74 104 134 164 194	il	·	7	•	+				ĺ			1			ł					 	
7 7 37 667 97 127 157 187 9 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 199 10 11 41 71 101 131 161 191 11 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199	3	5			35				j		95									185	
S	6	-]								186	
3		 -	4								_	-	ļ		,						
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 200			\dashv						ŀ			-			ŀ					† 	
10	9	-										1		_	ł						
13	10		_		41										Ì		$\overline{}$			191	
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 3 19 49 79 109 139 169 199 4 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 8 113 144 144 174 204 9 25 55 85 115 145 175 205 9 20 56 86 116 146 176 206 <td>J.</td> <td></td> <td>192</td>	J.																			192	
15	17		_							<u> </u>		-			}		$\overline{}$			193	
16															}						
17													7			- 6		S. II. Y			
18		17						77				j								197	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					48			78			108] [138			168			198	
15													1111			(1)		1	777	199	
(7) 22 (7) 23 (8) 24 (9) 25 70 26 70 26 70 27 70 28 70 28 70 29 70 20 82 112 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 147 177 208 119 149 119 149 119 149 110 142 1113 143 114 144 115 145 146 176 147 177 148 178 149 179 208 119 149 149 179 202 110 142 144 174 175 205 116 146 117 147 148 179 149 179				1								-									
(7) 23 (8) 24 (9) 25 70 26 (1) 27 (2) 28 (3) 28 (4) 29 (5) 30 (6) 30 (7) 23 (8) 114 (114) 144 (144) 174 (145) 175 (146) 176 (147) 147 (147) 147 (148) 178 (149) 179 (149) 179 (140) 179 (141) 143 (144) 174 (145) 175 (146) 176 (147) 147 (148) 178 (149) 179 (149) 179 (140) 174 (141) 174 (141) 174 (141) 174 (141) 174 (141) 175 (141) 175 (141) 174 (141) 174 (141) 177 (141) 174 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				-								1			}						
10 24 10 24 10 25 10 25 10 26 10 26 10 26 10 27 10 27 10 27 10 27 10 20 10 146 117 147 147 177 10 20 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 110 149 111 144 115 145 116 146 117 147 147 177 148 178 149 179 149 179	13			-								1			ŀ					203	
20 26 31 27 23 27 24 28 29 59 86 116 117 147 147 177 118 148 149 179 208 209	ĬÝ.	24			54			84]		144	ŀ					204	
31 27 24 28 29 59 87 117 117 147 148 178 149 179 207 119 149 119 149 179 209																	175			205	
32 28 29 59 88 118 119 148 149 179 208 29 59	30											-								206	
29 59 89 119 149 179 209	17			ļ								{ !			-				<u> </u>		
	F-7			-								{			}						
					60	Ì		90			120	1		150	l		180			210	